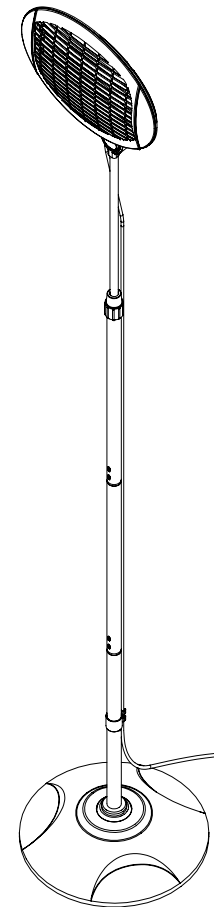


CHAUFFAGE EXTERIEUR

MODE D'EMPLOI

Lisez attentivement la notice avant la première utilisation
N'hésitez pas à garder ce mode d'emploi: il pourra vous être utile
par la suite.



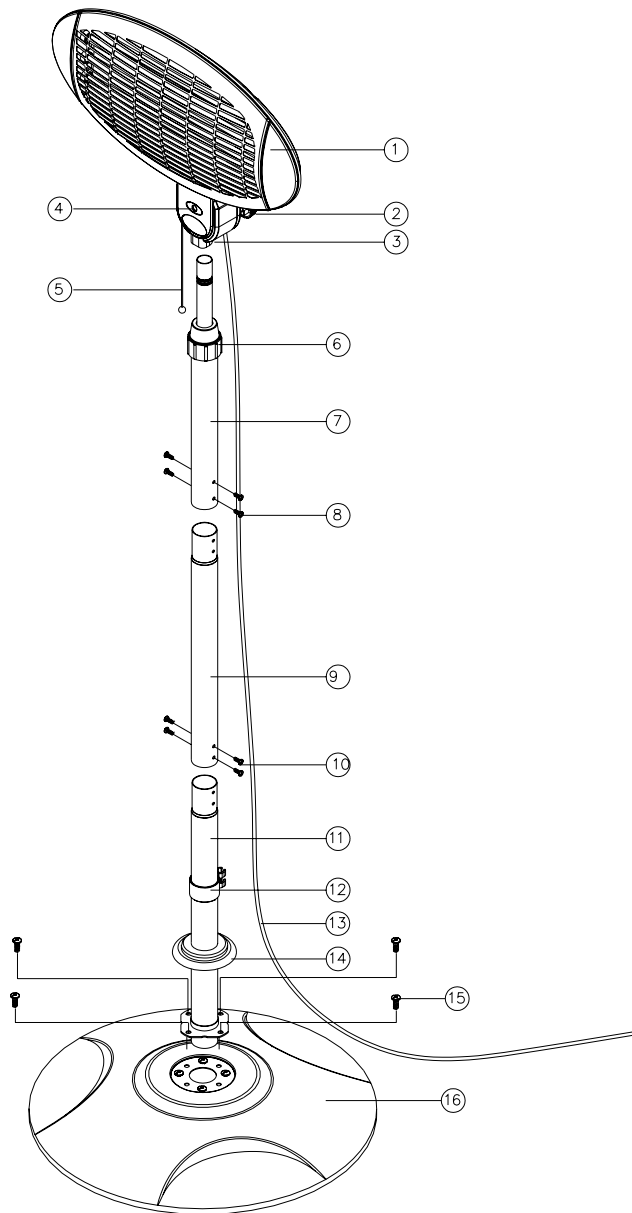
RUBY HEAT OD- FS 2000 W

E) Litiges

Cette garantie ne limite aucunement les droits statutaires du client sous les lois nationales en vigueur, ni les droits du client face au revendeur, fixés dans leur contrat de vente/achat. (En France, vous bénéficiez en tout état de cause des dispositions légales relatives à la garantie des vices cachés: articles 1641 et suivants du code civil.) Nous rejetons expressément toute autre réclamation et demande d'indemnisation quelles qu'elles soient.

9. SERVICE APRES VENTE

Pour toutes questions techniques, merci de contacter votre revendeur, en cas d'insatisfaction, vous pouvez nous contacter via notre courrier électronique : sav@ligne-plus.com



B) Effet et Durée

La garantie prend effet à compter de la date d'achat de l'appareil contre tout vice de fabrication.

Pour être prise en considération, toute demande de réparation sous garantie devra obligatoirement satisfaire à la présentation de la facture ou du ticket de caisse (nom du produit figurant sur la preuve d'achat).

Sa durée est de 24 mois.

Le remplacement d'un composant ou d'un produit ne peut, en aucun cas prolonger la durée initiale de la garantie.

C) Territoire d'applicabilité

La garantie ne s'applique qu'en France Métropolitaine, Belgique, Luxembourg, Hollande, Italie, Allemagne, Suisse, Norvège, Danemark, Royaume-uni, Espagne, Portugal, Pologne.

D) Champ d'application

La garantie ne peut jouer que si les appareils ont fait l'objet d'un usage normal et ne couvre pas les détériorations qui résultent de:

- Mauvais montage ou branchement
- Surtension ou problème avec l'installation électrique
- Coulures de produits divers (eau, solvants, produits ménagers...etc.)
- Dépôts d'objets étrangers à l'intérieur ou sur l'appareil
- Dépôts de poussières

La garantie se limite à la réparation des appareils et composants que nous aurons reconnus défectueux d'origine. Pour cela, un accord préalable de notre service après vente sera nécessaire avant tout retour d'appareil.

Les frais de port, d'emballage et de déplacement resteront à la charge de l'utilisateur tant à l'aller qu'au retour. La garantie ne couvre pas les dégâts résultant de problème non décelables immédiatement en raison du choix de l'emplacement de l'appareil (endroit difficilement accessible).

La garantie ne s'applique qu'au chauffage et à ses composants à l'exclusion de tout ou partie de l'installation électrique de l'appareil.

Merci d'avoir acheter notre chauffage extérieur. . Nous espérons que vous trouverez entière satisfaction dans l'emploi de ce produit. Pour vous assurer de cela, lisez attentivement les instructions avant votre premier emploi.

LISTE DES PIECES DETACHEES

1. Tête de chauffe
2. Molette de serrage de la tête
3. Corps de tête
4. Plaque d'indication des positions
5. Cordelette de changement des positions
6. Serre tube
7. Tube supérieur
8. 4 vis M5 X 6
9. Tube central
10. 4 vis M5 X 6
11. Tube inférieur
12. Serre câble
13. Câble d'alimentation secteur
14. Protection du socle
15. 4 vis M6 X 24
16. Socle

Votre appareil est fourni avec:

Un sac d'accessoires contenant: 8 vis M5 X 6 , 4-vis M6 X 24 , 1 serre-câble et 1 vis-M4 X 8 pour serre câble.

1-AVERTISSEMENTS

- Ne toucher jamais votre chauffage lorsqu'il est en fonction ou immédiatement après qu'il ait été éteint. Vous risquez de vous brûler.
- Ne touchez jamais avec des mains mouillées .
- Ne modifier jamais la position de la partie chauffante de votre appareil lorsqu'il fonctionne. Si vous désirez changer l'angle de la partie chauffante, nous vous conseillons d'attendre 15 minutes après l'arrêt de votre appareil.
- Ne jamais recouvrir la partie chauffante de votre appareil, risqué de surchauffe.
- Ne jamais utiliser votre appareil pour sécher du linge.
- Bien que le panneau chauffant ait cessé de rougeoyer, il peut encore être en fonction et présenter des risques dangereux. Bien vérifier que la position sélectionnée est **sur 0** c'est-à-dire éteint avant de faire quoique ce soit.
- Éteindre votre appareil:
 - après usage
 - en cas de dysfonctionnement
 - avant de le nettoyer
- Ne jamais utiliser votre appareil s'il est tombé.
- Ne jamais démonter votre appareil. Une mauvaise réparation peut être dangereuse pour l'utilisation. Si vous rencontrez un problème, faites appel au fabricant, à son service après-vente ou à une personne qualifiée pour éviter un danger. La garantie ne s'appliquera pas si le dysfonctionnement est dû à une mauvaise utilisation.
- **Ne pas utiliser ce chauffage à proximité immédiate d'un point d'eau tel que d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.**
- Cet appareil mobile est destiné pour un usage dans le jardin et peut être utilisé à l'extérieur comme à l'intérieur. La garantie ne couvre pas les appareils utilisés à titre professionnel. **Bien que l'appareil puisse être utilisé à l'extérieur, la prise doit être connectée à une prise d'alimentation intérieure.**
- **Le chauffage dispose d'un dispositif anti-inclinaison qui éteint le chauffage s'il se retourne et qui le rallume automatiquement si il remet en position droit.**

7. ENTRETIEN

Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de l'intérieur de celui-ci en passant l'aspirateur sur les grilles de l'appareil.

Il est également nécessaire d'effectuer un dépoussiérage des parties extérieures :

- Tableau de commande
- Entre l'appareil et le mur
- Dessus et dessous de l'appareil

ASSUREZ-VOUS QUE L'appareil est à l'arrêt (le bouton M/A est en position A) puis:

Pour enlever la poussière, utiliser un chiffon doux.

Pour enlever une tache, humidifier légèrement le chiffon

ATTENTION :

Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou corrosifs qui risqueraient de détériorer l'appareil.

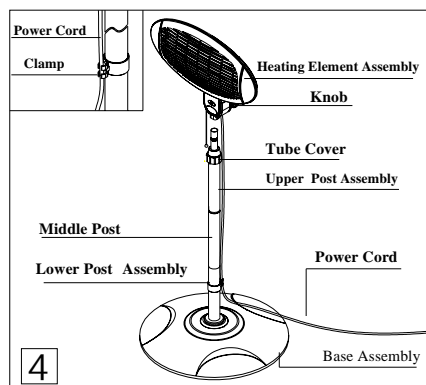
Ne jamais utiliser d'objets coupants, conducteurs d'électricité qui risqueraient de détériorer l'appareil.

8. GARANTIE

A) Condition générales de garantie

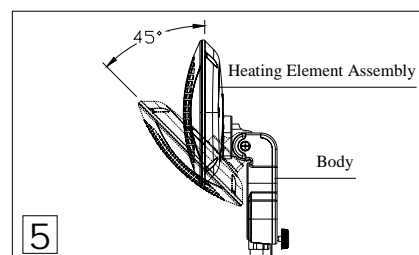
L'appareil de chauffage doit être installé suivant les instructions indiqués dans la notice d'utilisation, selon les normes en vigueur. L'appareil doit être utilisé dans des conditions normales et régulièrement entretenu. Dans ces condition, il est garanti dans le cadre de la législation en vigueur.

4. Assembler le corps de tête (3) au tube supérieure (7), ensuite les fixer fortement en vissant la molette de serrage (2) et mettre le câble électrique (13) dans le serre câble (12). (fig.4)



5. Pour s'ajuster à toute utilisation, il est possible de changer l'angle de la tête de chauffe entre 0°~45°

(Fig.5)



5-FONCTIONNEMENT

L'appareil s'allume lorsque vous tirez sur la corde de changement de position (5). Les faibles vibrations visibles lorsque l'appareil se met en marche s'arrêtent quelques secondes.

6-RENDEMENT

- Modèle: RUBY HEAT OD – FS 2000W
 - Position 0: Stop
 - Position 1: 650W (puissance normale)
 - Position 2: 1350W (puissance intermédiaire)
 - Position 3: 2000W (puissance maximale)

2-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'utiliser pour la première fois votre appareil, assurez-vous que **votre tension d'alimentation secteur est conforme aux spécifications techniques de l'appareil. Il s'agit d'un appareil de Class I, il doit impérativement être raccorder à une prise avec terre**

Appareil	RUBY HEAT OD - FS2000W
Tension secteur	230V AC, 50Hz
Puissance Maximale (position 3)	2000 Watt
Puissance Intermédiaire (position 2)	1350 Watt
Puissance Normale (position 1)	650 Watt
Indice de protection	IPX4

Votre appareil à subir des essais complet selon les normes suivantes:

Sécurité électrique:

NF EN60335-1 (2002) et ses amendements en vigueur

NF EN60335-2-30 (2003)

Compatibilité électromagnétique:

EN 55014-1 (2000)

EN 55014-2 (1997)

EN61000-3-2 (2000)

EN61000-3-3 (1995)



3-SECURITE



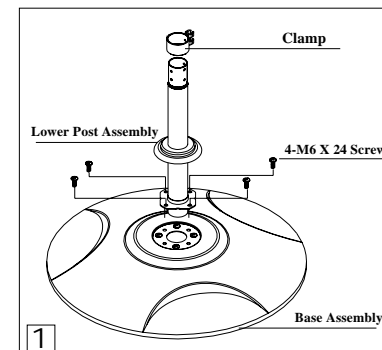
AVERTISSEMENT: Avant d'ajuster ou de bouger l'appareil, assurez-vous que le fil électrique du chauffage est déconnecté. Vérifier que le câble électrique est connecté à un **circuit différentiel de 30mA** dissocié.

- Cet appareil est destiné à un usage dans le jardin et dans toutes les pièces de votre maison exceptées celles où il y aurait des risques d'éclaboussures. L'installation et l'utilisation de votre appareil doit être conforme **aux réglementations en vigueur** dans votre pays.
- Lorsque l'appareil est allumé, il peut atteindre des températures très élevées qui peuvent causer des brûlures. S'assurer que les autres utilisateurs sont au courant des risques.
- Si vous avez un **doute** concernant l'installation de votre chauffage, consultez un électricien qualifié.
- Si l'appareil est destiné à être utilisé dans une pièce où se trouve un enfant, une personne âgée ou une personne à mobilité réduite, ces personnes doivent être avertis des dangers que peut causer cet appareil et l'appareil surveillé par un adulte.
- L'appareil doit être placé de sorte que la prise de courant soit accessible.
- Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
- L'appareil ne peut pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie ou un autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil de chauffage est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- Tenir éloigné d'au moins 1m50 de **toute matière inflammable** et en particulier des rideaux.

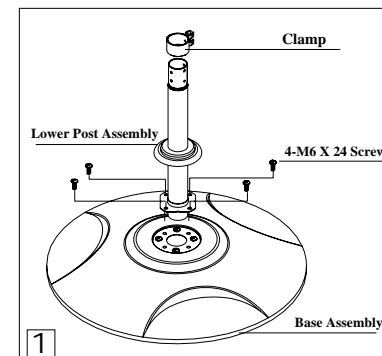
4- MONTAGE

- Avant d'assembler votre appareil, vous devez débrancher le câble électrique de toute prise de courant..

1. Insérer le tube inférieur (11) dans le socle (16) et fixer le bien au moyen de quatre vis M6X24 (15) en insérant le serre câble (12) sur le tube inférieur (11) (fig.1)



2. Joindre le tube inférieur (11) au tube central (9) au moyen de quatre vis M5X6 (10). (fig.2)



3. Assembler le tube supérieure (7) au tube central (9) grâce aux quatre vis M5X6 (8). (fig.3)

